

ORISTラボツアーのご案内

高分子材料の力学物性評価コース (加工成形研究部・高分子機能材料研究部)

このたび、大阪産業技術研究所和泉センターをより効果的にご利用いただけるよう、高分子材料の力学物性評価分野に特化したラボツアーを企画いたしました。

本ラボツアーでは、高分子材料の力学物性評価に関わる種々の装置について、幅広くご紹介いたします。プラスチック材料・製品はもとより、シート状高分子材料（繊維生地も含む）や接着剤の力学物性評価について、理解を深めていただける大変良い機会となっておりますので、多数のご参加をお待ち申し上げます。

なお、同日午前、「高分子材料の力学物性評価技術とその応用」に関する技術情報セミナーを開催します。セミナーへのご参加（別途お申し込みが必要です）も併せてご検討下さい。

◆日 時：平成 29 年 11 月 7 日（火） 13:15~15:40（受付 13:00 より）
(バスでお越しの場合、12:54に和泉中央駅を出発するバスで間に合います。)

○当研究所内に食堂がございます。一般の方もご利用になれます。(営業時間：11:45~13:15)

◆場 所：(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター（和泉市あゆみ野2-7-1）
当日は、ツアー開始時刻までに当研究所の玄関ホール 講習会受付にて、受付をお済ませください。
開始時刻になりましたら担当者がご案内します。

◆定 員：20名（1社3名まで）
※受講票は発行しません。返信で受付をお知らせします。
※受講には顧客登録カード(Kカード)が必要です。まだお持ちでない方は、申込み方法をご連絡いたします。

◆受講料：無料

◆申込み先：(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター 顧客サービス部
※ お申込みは、メール (fukyu@tri-osaka.jp) またはFAX (0725-51-2520) でお願います。

◆ツアー内容

- (1) 10トン材料試験機、キャピラリーレオメータ (奥村)
- (2) 高速引張り試験機、二軸引張試験機 (西村)
- (3) レオロジー特性評価装置、FE-SEM (館)
- (4) 質疑応答

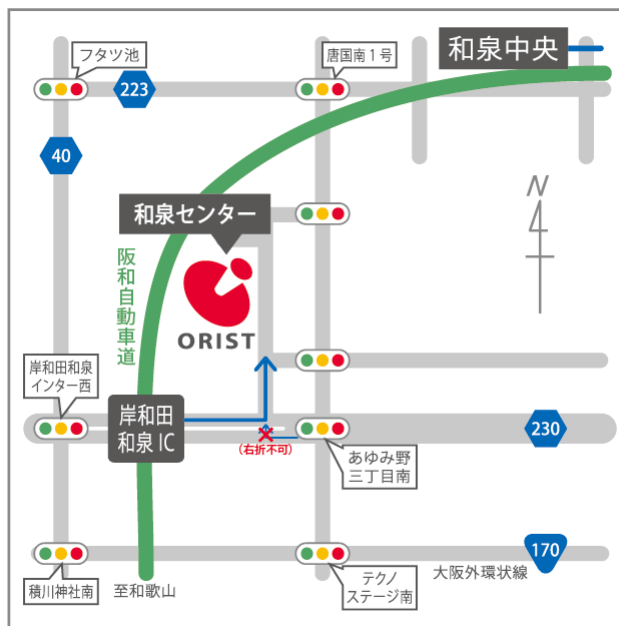
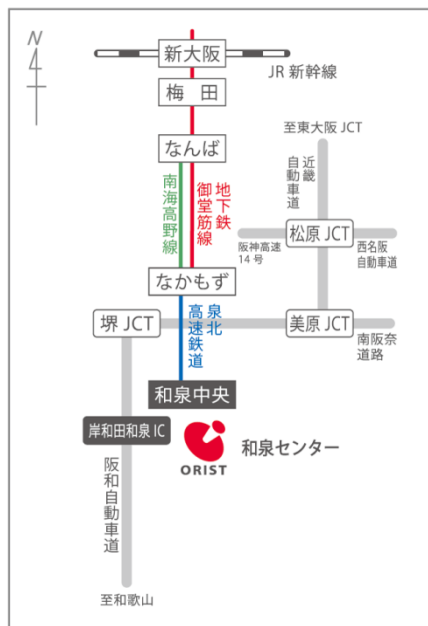
◆ツアー担当

(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター
加工成形研究部 奥村 俊彦
高分子機能材料研究部 西村 正樹、館 秀樹

◆お問い合わせ先：顧客サービス部 (TEL：0725-51-2518)



大阪産業技術研究所 和泉センター 交通案内図 (略図)



和泉中央駅バス乗り場5番から
研究所方面へのバスが出ております
和泉中央駅発バス時刻
9時：7, 27分
10時：3, 34, 57分
11時：21, 54分
12時～15時：毎24, 54分

駐車場は、入口から入って左手に
あります。ご利用下さい。

「大阪技術研前」で下車して下さい

FAX 0725-51-2520

(地独) 大阪産業技術研究所 顧客サービス部 行
ORISTラボツアー 参加申込書
「高分子材料の力学物性評価コース (加工成形研究部・高分子機能材料研究部)」
開催日：H29.11.7 (火)

会社名			
所在地	(〒)		
参加者	所属：	役職：	氏名： (K)
	所属：	役職：	氏名： (K)
	所属：	役職：	氏名： (K)
顧客登録カード(Kカード)をお持ちの方は、「K番号」のご記入もお願いします。			
連絡先	TEL：	FAX：	
講習会の情報源	①Web ページ ②メール配信 ③チラシ ④他機関の情報 ⑤その他 ()		

※上記参加申込書に記載された内容につきましては、本ツアー参加者の集計及び下記の目的に使用させていただきます。

- ①お客様からの問い合わせへの対応、当研究所利用に関する手続きの案内など、お客様サポート。
- ②当研究所および関連団体の催事情報提供などの案内。

※講習会等の申込状況の確認はこちら →<http://tri-osaka.jp/c/seminar/seminar.html>
 ※講習会等の案内など、当研究所の関連情報をお知らせする「ORIST EXPRESS 和泉センター版」の配信を新規にご希望の方はこちら →<http://tri-osaka.jp/c/menu/mail.html>